

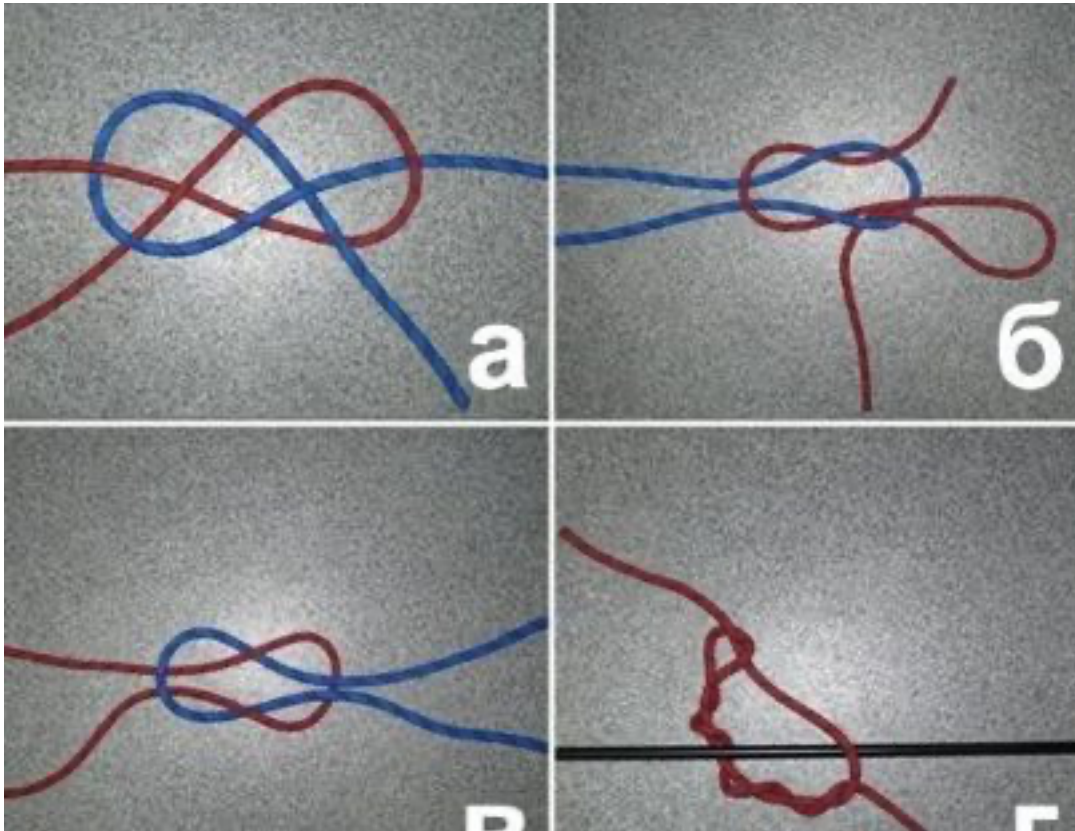
## М.2.3. Теоретические основы постановки на якорь и проведения швартовки в различных условиях (демоверсия)

1. Как называется этот якорь?



- Адмиралтейский
- Ледовый
- **Кошка**
- Холла

2. Какой из этих узлов называется 'рифовый'?



- а)
- б)
- в)
- г)

### 3. На каком рисунке изображен адмиралтейский якорь?



- а)
- б)
- в)
- г)

#### 4. На каком рисунке изображена утка?



а



б



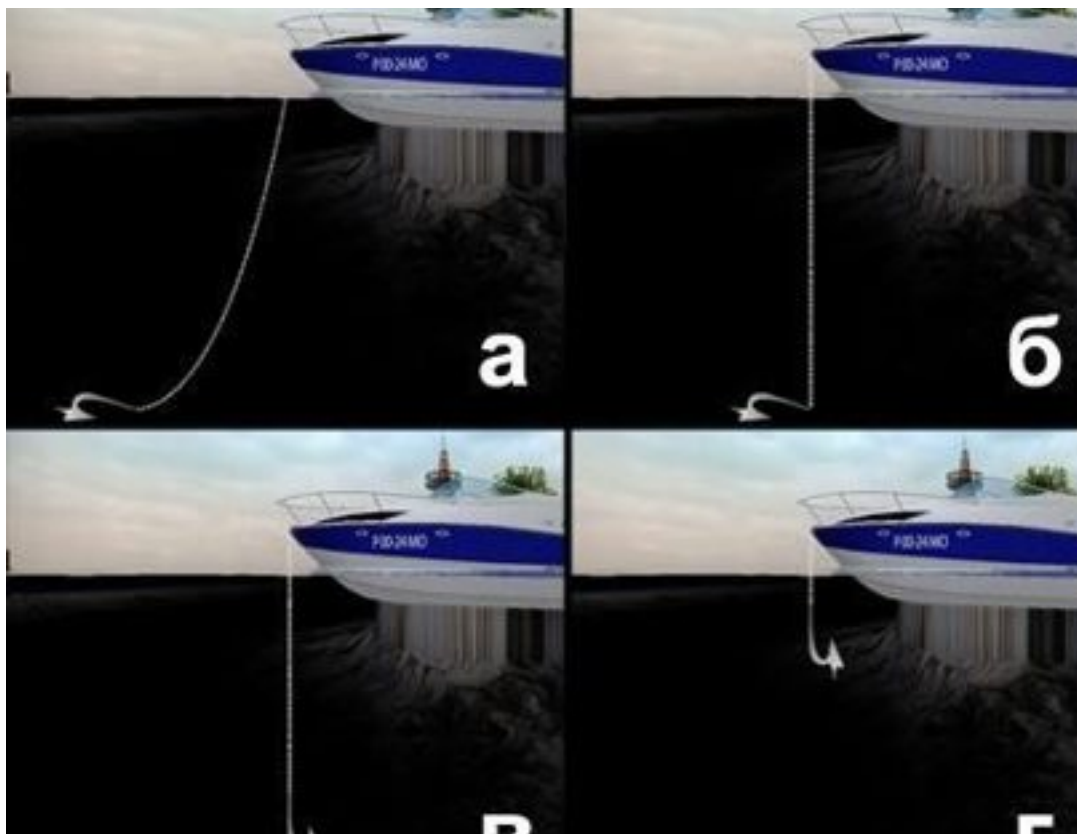
в



г

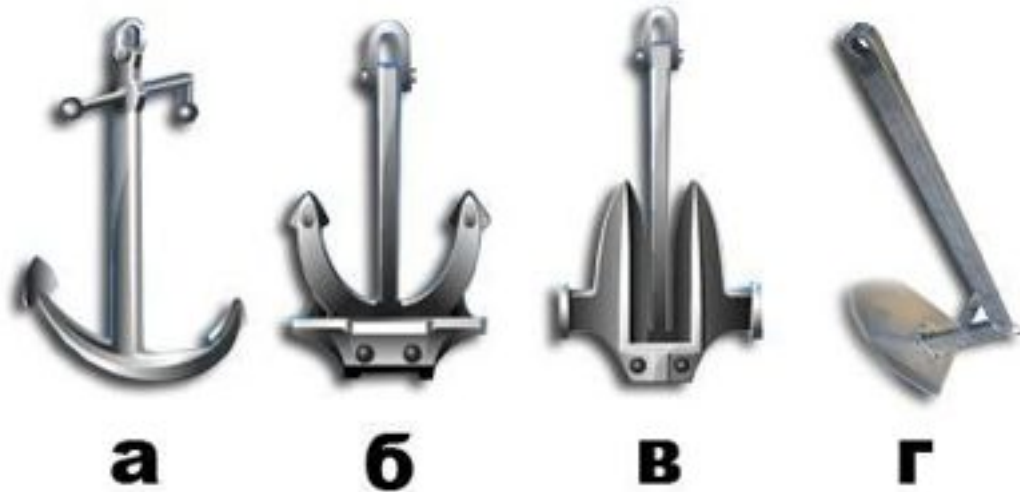
- а)
- б)
- в)
- г)

5. На каком из рисунков якорь находится в положении 'панер'?



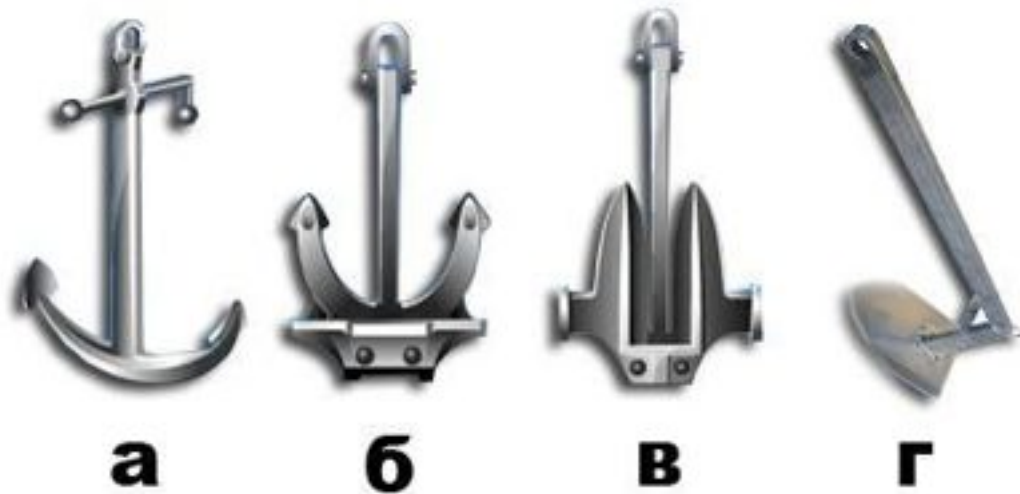
- а)
- б)
- в)
- г)

6. На каком рисунке изображен якорь Холла?



- а)
- б)
- в)
- г)

7. На каком рисунке изображен якорь Матросова?



- а)
- б)
- **в)**
- г)

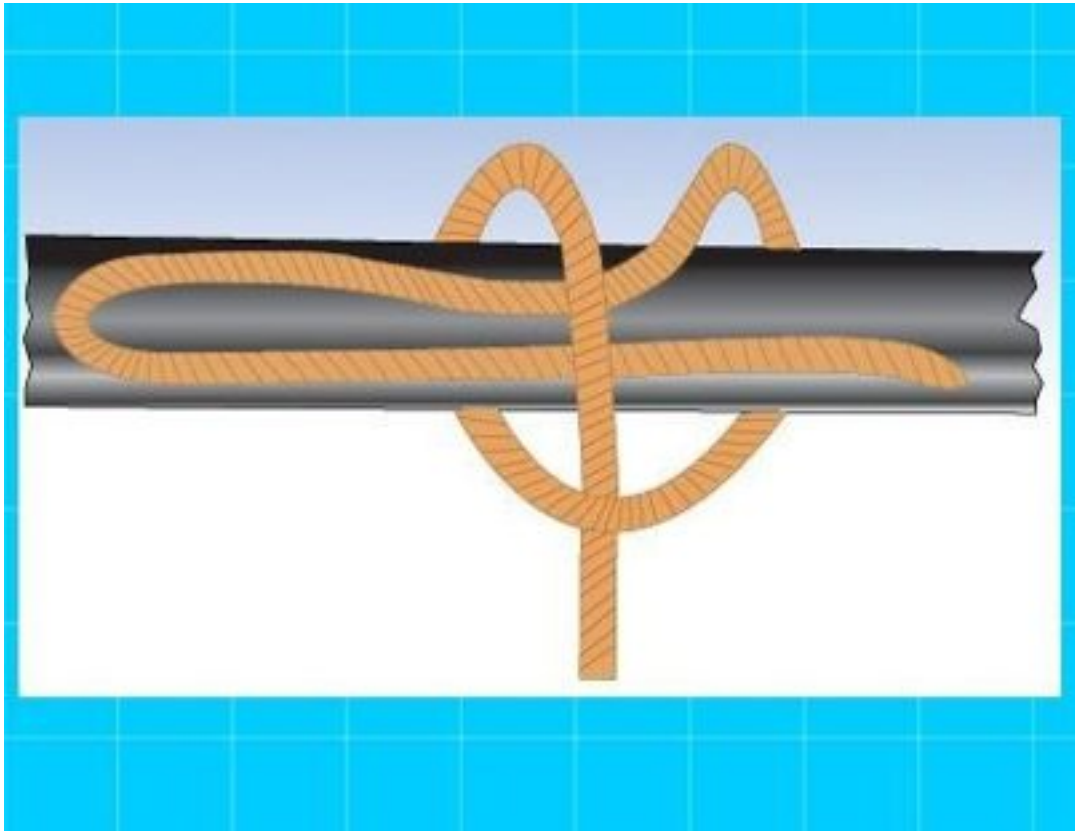
8. Для какой из перечисленных целей применяется удавка?



- Для закладывания троса на гак
- **Для закрепления троса за бревно при буксировке**
- Для крепления швартова за кнехты
- Для обвязывания тонущего при подъеме его из воды



9. Для какой из перечисленных целей применяется шлюпочный узел?



- Для закрепления троса за бревно
- Для крепления швартова за кнехты
- **Для крепления буксирного троса за банку лодки**
- Для закладывания растительного троса за гак

10. На каком рисунки изображен битенг?



а



б



в



г

- а) и в)
- а) и г)
- в) и г)
- б)